



Подшипник Timken 5310K

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,091
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	50
Конструкция	Двухрядный, открытый
Наружный диаметр, D (мм)	110
Обозначение	5310K
Серия	5300
Сортировка на сайте	200
Ширина, b (мм)	44,45

Timken double row angular contact ball bearings from series 5300 – специальные двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники с двумя рядами шариков, воспринимающих радиальную нагрузку в любом направлении и осевые нагрузки в обоих направлениях.

В отличие от однорядных радиально-упорных шарикоподшипников, двухрядные не нужно использовать парами. Благодаря смещенным друг относительно друга дорожкам качения внутреннего и наружного колец конфигурация серии 5300 обеспечивает широкий угол контакта. Угол контакта обычно составляет от 20 до 40 градусов, что повышает способность подшипника выдерживать сильные осевые нагрузки.

Двухрядная конструкция также увеличивает жесткость крепления вала и экономит место по сравнению с двумя однорядными подшипниками. Эти характеристики делают серию 5300 отличным выбором для приложений, где присутствуют как высокие осевые, так и радиальные нагрузки, а также в приложениях, где требуется высокая жесткость.

Подшипники серии 5300 широко используются в автомобильной промышленности (узлы колес и системы рулевого управления), производственный сектор (коробки передач и конвейерные системы), сельское хозяйство (тракторы и зерноуборочные комбайны).

Размеры подшипника шарикового радиально-упорного двухрядного Timken 5300: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм. Вес подшипника - - кг.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные радиально-упорные двухрядные шарикоподшипники Timken series 5300 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов